VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

PCT

REC'D 17 NOV 2005

WIPO

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE **PATENTIERBARKEIT**

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts						
2003P09461WO	WEITERES VORGEHEN	slehe Formblatt PCT/IPEA/416				
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/008116	Internationales Anmeldedatum (<i>Tag/Monat/Jah</i> 20.07.2004	r) Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 13.08.2003				
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK F23R3/00, F23M5/02, F23M5/08						
Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.						
 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. 						
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesan	2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.					
a. 🛛 (an den Anmelder und das						
Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).						
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.						
b. (nur an das Internationale Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).						
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:						
☐ Feld Nr. I Grundlage des B	escheids					
☐ Feld Nr. II Priorität						
☐ Feld Nr. III Keine Erstellung Anwendbarkeit	Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit					
	itlichkeit der Erfindung					
und der gewerbli	Mach Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung					
☐ Feld Nr. VI Bestimmte angef	_	j				
	el der internationalen Anmeldung					
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Beme	rkungen zur internationalen Anmeldung					
Datum der Einreichung des Antrags	Datum der Fertigstellu	ng dieses Berichts				
23.11.2004	18.11.2005	18.11.2005				
Name und Postanschrift der mit der internation beauftragten Behörde	nalen Prüfung Bevollmächtigter Bedie	Bevollmächtigter Bediensteter				
Europäisches Patentamt - P.B. NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 6	Coli F	Salarana Cararana Car				
Fax: +31 70 340 - 3016	Tel. +31 70 340-3802					

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/008116

_	Feld Nı	. I Grundlage des	Berichts			
1.	Hinsich eingere	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.				
	 □ Der Bericht beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: □ internationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) □ Veröffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) □ internationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3) 					
2.	Hinsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):</i>					
	Beschreibung, Seiten					
	1-14		in der ursprünglich eingereic	chten Fassung		
	Ansprüche, Nr.					
	1-6		eingegangen am 08.11.2005	5 mit Schreiben vom 07.11.2005		
	Zeichn	Zeichnungen, Blätter				
	1/3-3/3		in der ursprünglich eingereic	chten Fassung		
		em Sequenzprotoko zprotokoli	oll und/oder etwaigen dazugehör	rigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das		
3.	 □ Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: □ Beschreibung: Seite □ Ansprüche: Nr. □ Zeichnungen: Blatt/Abb. □ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): □ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben): 					
4.	 □ Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend aufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2 c)). □ Beschreibung: Seite □ Ansprüche: Nr. □ Zeichnungen: Blatt/Abb. □ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): □ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben): 					
	* Wenn Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkun "ersetzt" versehen werden.					

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/008116

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung Neuheit (N)

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-6

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche 1-6

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-6

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:

D1: US-B2-6 470 685 (SPOONER MICHAEL P ET AL) 29. Oktober 2002 (2002-10-29)

Die vorliegende Anmeldung erfüllt die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand des Anspruchs 1 neu und erfinderisch im Sinne von Artikeln 33(2) und 33(3) PCT ist.

Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (vgl. Recherchenbericht; die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

Hitzeschildanordnung für eine ein Heißgas führende Komponente, die eine Mehrzahl von unter Belassung eines Spalts (48) nebeneinander an einer Tragstruktur (38) angeordneten Hitzeschildelemente (40) umfasst, wobei ein Hitzeschildelement (40) auf der Tragstruktur (38) anbringbar ist, so dass ein Innenraum (50) gebildet ist, der bereichsweise von einer zu kühlenden Heißgaswand begrenzt ist, mit einem Einlaßkanal (nicht gezeigt) zur Einströmung eines Kühlmittels in den Innenraum (50) und mit einem Auslaßkanal (56), der von dem Innenraum (50) in den Spalt (48) einmündet zum kontrollierten Austritt von Kühlmittel aus dem Innenraum (50), und wobei ein Hitzeschildelement (40) eine Seitenwand (44b) aufweist, welche gegenüber der Heißgaswand in Richtung der Tragstruktur (38) geneigt ist.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von der bekannten Hitzeschildanordnung dadurch, dass der Kühlmittelauslasskanal (43) die Seitenwand (49) durchdringt und dass ein Dichtelement (51) mit mechanischer Dämpfungsfunktion zwischen der Seitenwand (49) und der Tragstruktur (31) angebracht ist.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).

Ausgehend von dem oben genannten Stand der Technik (Dokument D1) schlägt die vorliegende Anmeldung vor, eine Hitzeschildanordnung der genannten Art derart

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/008116

weiterzubilden, dass die Hitzeschildelemente an der Tragstruktur wärmungsdehnungstolerant und gegenüber den auftretenden mechanischen Belastungen in einer Heißgas führenden Komponente resistent befestigt sind, wobei gleichzeitig der Austritt von Kühlmittel aus dem Innenraum noch besser kontrolliert wird.

Die Lösung dieser Aufgabe besteht darin, dass der Kühlmittelauslasskanal (43) die Seitenwand (49) durchdringt und dass ein Dichtelement (51) mit mechanischer Dämpfungsfunktion zwischen der Seitenwand (49) und der Tragstruktur (31) angebracht ist.

Diese Merkmale sind aus dem vorliegenden Stand der Technik weder bekannt noch werden sie durch ihn nahegelegt, weil keine Hinweis auf das Problem der Wärmedehnung der Hitzeschildelemente und der auftretenden mechanischen Belastungen darin vorzufinden ist.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 beruht daher auf einer erfinderische Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT).

Die Ansprüche 2-6 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in Bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

Der Gegenstand der Ansprüche 1-6 gilt als gewerblich anwendbar im Sinne des Art. 33(4) PCT.





15

Patentansprüche

- 1. Hitzeschildanordnung (26) für eine ein Heißgas (M) führende Komponente, die eine Mehrzahl von unter Belassung eines Spalts (45) nebeneinander an einer Tragstruktur (31) ange-5 ordneten Hitzeschildelemente (26A, 26B) umfasst, wobei ein Hitzeschildelement (26A, 26B) auf der Tragstruktur (31) anbringbar ist, so dass ein Innenraum (37) gebildet ist, der bereichsweise von einer zu kühlenden Heißgaswand (39) begrenzt ist, mit einem Einlaßkanal (41) zur Einströmung eines 10 Kühlmittels (K) in den Innenraum (37), dadurch gekennzeichnet, dass eine Seitenwand (49) vorgesehen ist, welche gegenüber der Heißgaswand (39) in Richtung der Tragstruktur (31) geneigt ist und dass zum kontrollierten Austritt von Kühlmittel (K) aus dem Innen-15 raum (37) ein Kühlmittelauslasskanal (43) vorgesehen ist, der von dem Innenraum (37) in den Spalt (45) einmündet, wobei der Kühlmittelauslasskanal (43) die Seitenwand (49) durchdringt und dass ein Dichtelement (51) mit mechanischer Dämpfungsfunktion zwischen der Seitenwand (49) und der Tragstruktur 20 (31) angebracht ist.
- Hitzeschildanordnung (26) nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet, dass dem Innenraum (37) eines Hitzeschildelements (26A, 26B) eine Prallkühleinrichtung (53) zugeordnet ist, so dass die Heißgaswand
 (39) mittels Prallkühlung kühlbar ist.
- Hitzeschildanordnung (26) nach Anspruch 2,
 dadurch gekennzeichnet, dass die Prall-kühleinrichtung (53) durch eine Vielzahl von Einlasskanälen (41, 41A, 41B, 41C) für Kühlmittel (K) gebildet ist, die in die Tragstruktur (31) eingebracht sind.



EEPO41081716

PCT/EP2004/008116

16

- 4. Hitzeschildanordnung (26) nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
- dadurch gekennzeichnet, dass das Hitze-5 schildelement (26A, 26B) aus einem Metall oder einer Metalllegierung besteht.
 - 5. Brennkammer (4) mit einer Hitzeschildanordnung (26) nach einem der vorhergehenden Ansprüche.
 - 6. Gasturbine (1) mit einer Brennkammer (4) nach Anspruch 5.

15

10

20